

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

THIS PAGE BLANK (USPTO)

P.B.5818 - Patentlaan 2
2280 HV Rijswijk (ZH)
P (070) 3 40 20 40
TX 31651 epo nl
FAX (070) 3 40 30 16

Europäisches
Patentamt

Zweigstelle
in Den Haag
Recherchen-
abteilung

European
Patent Office

Branch at
The Hague
Search
division

Office européen
des brevets

Département à
La Haye
Division de la
recherche

Vetter, Ewald Otto, Dipl.-Ing.
Meissner, Bolte & Partner
Anwaltssozietät
Postfach 10 26 05
86016 Augsburg
ALLEMAGNE

| | |
|---------------------------|--|
| MEISSNER, BOLTE & PARTNER | |
| Received on: | |
| 16. Juli 99 | |
| Frueh: | |
| Vorfrist: | |

Datum/Date
12.07.99

| | |
|---|---|
| Zeichen/Ref./Réf. P 1175 EPC | Anmeldung Nr./Application No./Demande n°./Patent Nr. /Patent No./Brevet n°. 98103978.7-2305- |
| Anmelder/Applicant/Demandeur/Patentinhaber/Proprietor/Titulaire Convergenza AG | |

MITTEILUNG

Das Europäische Patentamt übermittelt beiliegend den europäischen Recherchenbericht zu der obengenannten europäischen Patentanmeldung.

Wenn zutreffend, Kopien der im Recherchenbericht aufgeführten Schriften sind beigefügt.

Zusätzliche Kopie(n) der im europäischen Recherchenbericht angeführten Schriftstücke sind beigefügt.

Die folgenden Angaben des Anmelders wurden von der Recherchenabteilung genehmigt:

Zusammenfassung Bezeichnung

Die Zusammenfassung wurde von der Recherchenabteilung abgeändert und der endgültige Wortlaut ist dieser Mitteilung beigefügt.

Die folgende Abbildung wird mit der Zusammenfassung veröffentlicht: 1



RÜCKERSTATTUNG DER RECHERCHENGEBÜHR

Falls Artikel 10 der Gebührenordnung in Anwendung kommt, ergeht noch eine gesonderte Mitteilung der Eingangsstelle hinsichtlich der Rückerstattung der Recherchengebühr.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|------------------------------|---|---|--|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6) |
| A | EP 0 728 509 A (FRESENIUS AG) 28. August 1996 * Spalte 4, Zeile 26 - Spalte 5, Zeile 50; Abbildung 1 * | 1,3 | A61M1/36 B04C3/00 B04C3/06 |
| A | FR 2 274 363 A (BENDIX CORP) 9. Januar 1976 * Seite 1, Zeile 21 - Zeile 34; Abbildung 2 * * Seite 2, Zeile 5 - Seite 3, Zeile 32 * | 1,3 | |
| A | GB 1 526 509 A (FACET ENTERPRISES) 27. September 1978 * Seite 1, Zeile 12 - Zeile 38; Abbildungen * * Seite 1, Zeile 51 - Seite 3, Zeile 20 * | 1,3 | |
| X, P | EP 0 778 031 A (KEVIN BUSINESS CORP) 11. Juni 1997 * Spalte 3, Zeile 39 - Spalte 5, Zeile 1; Abbildungen 1-4 * * Spalte 6, Zeile 45 - Spalte 7, Zeile 32; Abbildung 10 * | 1-15 | |
| | | | RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.6) |
| | | | A61M B04C B01D |
| 1 | Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | |
| | Recherchenort DEN HAAG | Abschlußdatum der Recherche 29. Juni 1999 | Prüfer Zeinstra, H |
| | KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument | |
| EPO FORM 1503 03 82 (P04C03) | X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur | | |

THIS PAGE BLANK (USPTO)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 98 10 3978

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

29-06-1999

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
|--|---|-------------------------------|----|-----------------------------------|------------|-------------------------------|
| EP 0728509 | A | 28-08-1996 | DE | 19506506 A | 29-08-1996 | |
| | | | DE | 4329385 A | 02-03-1995 | |
| | | | JP | 9000808 A | 07-01-1997 | |
| FR 2274363 | A | 09-01-1976 | DE | 2526056 A | 02-01-1976 | |
| GB 1526509 | A | 27-09-1978 | CA | 1068617 A | 24-12-1979 | |
| | | | DE | 2656151 A | 16-06-1977 | |
| | | | DE | 2807386 A | 29-03-1979 | |
| | | | FR | 2334421 A | 08-07-1977 | |
| | | | JP | 1221822 C | 15-08-1984 | |
| | | | JP | 52092973 A | 04-08-1977 | |
| | | | JP | 58057230 B | 19-12-1983 | |
| EP 0778031 | A | 11-06-1997 | DE | 19545404 A | 12-06-1997 | |
| | | | US | 5824212 A | 20-10-1998 | |

THIS PAGE BLANK (USPTO)



ABSTRACT / ZUSAMMENFASSUNG / ABREGE

98103978.7

Vorrichtung zum Ausscheiden von Gas aus gashaltigem Blut. Es ist eine nicht-rotierende Zyklon-Wirbelkammer (26) vorgesehen, durch welche gashaltiges Blut in Form eines Zyklon-Wirbelstromes hindurchleitbar ist, um es durch Zentrifugalkräfte in eine Blutphase im radial äußeren Zyklon-Wirbelstrombereich und in eine Gasphase im radial inneren Zyklon-Wirbelstrombereich zu trennen. Der Zykloneinlaß (40) ist durch einen gewindeartig kreisförmig verlaufenden Bluteinlaßkanal (36) gebildet, welcher mindestens auf einem Teil seiner Länge in Strömungsrichtung trichterartig enger werdend ausgebildet ist, um den Strom des gashaltigen Blutes zu beschleunigen. Zum Entfernen der Gasphase ist im radial inneren Zentrum des Zyklon-Wirbelstromweges ein Gasauslaß (60) angeordnet und entgegengesetzt zur axialen Zyklon-Bewegungsrichtung gerichtet.

THIS PAGE BLANK (USPTO)